

*Tres países: Grecia, Rumanía y España. Tres grandes temas:*

*Estudio estadístico sobre actitudes del alumnado hacia las matemáticas, matemáticas y arte y criptografía.*

*Una actividad transversal: paseos matemáticos en Brasov, Rétimo y Hellín.*

*Desarrollamos nuestra dimensión europea, mejoramos nuestras competencias clave (matemática, de comunicación y digital)*

*Visita nuestro blog: <https://mathsisaroundus.blogspot.com/>*

*Nuestro Twinspace: <https://twinspace.etwinning.net/92568/home>*

*También puedes encontrar más información en la página web del IES Izpisúa Belmonte <http://www.iesizpisuabelmonte.es/>*



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

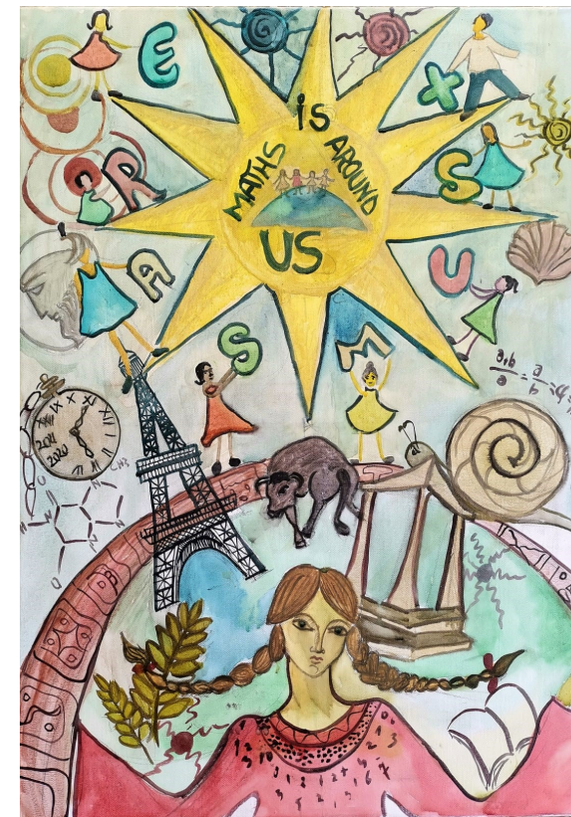


**I. E. S. Izpisúa Belmonte**

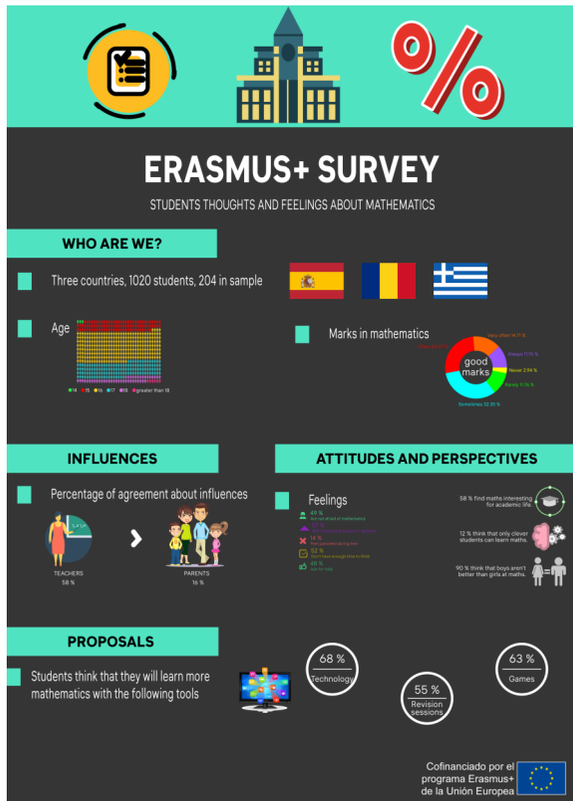
Hellín

Constitucion. 29  
Tef: 967300161 Fax: 967300401  
Web: <http://www.iesizpisuabelmonte.com>  
Correo: 02000601.ies@edu.jccm.es  
Twitter: @iesizpisua

Proyecto Erasmus+ K229  
*Maths is around us*  
Resultados



**I. E. S. Izpisúa Belmonte**



### Un paseo matemático por Hellín

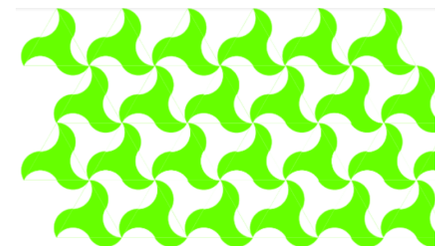
- ⇒ Descarga la app de mathcitymap (disponible para Android y IOS).
- ⇒ Escribe en el buscador Hellín, allí encontrarás dos versiones del paseo matemático, una en inglés y otra en español.
- ⇒ Reúnete con tus compañeros y empieza el paseo

#ErasmusPlus

### ¿Qué patrimonio europeo puedes encontrar en nuestros criptogramas?

- ♦ Grecia: Partenón, palacio de Cnosos, y disco de Festos.
- ♦ Rumanía : Castillo de Bran, iglesia fortificada de Prjemer. Y la primera escuela de Transilvania
- ♦ España: Sinagoga del Tránsito, Alhambra de Granada y Tolmo de Minateda.

Descárgate nuestras hojas de cálculo del twinspace o de la plataforma de resultados Erasmus+ y descifra nuestros criptogramas



### El estudio estadístico

- ♦ Una muestra de 204 alumnos de los 3 países.
- ♦ Propuestas más interesantes: introducir nuevas tecnologías, juegos y más clases dedicadas a revisión. Y consolidación.
- ♦ Puedes consultarlo en <https://madmagz.com/magazine/1731892>